



## Czujnik temperatury (6047716) serii THTS - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK037315**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zakres pomiarowy	-50 °C ... +150 °C
Element pomiarowy	Pt1000
Sygnal wyjściowy	4 mA ... 20 mA, 2-przewodowy
Maksymalna impedancja $R_A$	$R_A \leq (U^+ - 10 V) / 0,023 A [\Omega]$

### Mechanika/elektryka

Przyłącze procesowe	Tri-Clamp 2"
Długość montażowa/średnica czujnika pomiarowego	50 mm / 6 mm
Materiały mające kontakt z mediami	Stal nierdzewna 1.4435 / 316L, $R_a \leq 0,8 \mu m$
Wytrzymałość na ciśnienie	Maks. 16 bar w temperaturze pokojowej
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (CrNi)
Typ przyłącza	Wtyk okrągły M12 x 1, 4 piny <sup>1)</sup>
Stopień ochrony	IP67 <sup>2)</sup> IP69 <sup>2)</sup>
Napięcie zasilające	10 V DC ... 35 V DC
Maksymalny pobór prądu	Ok. 30 mA

## Bezpieczeństwo elektryczne

Klasa ochrony: III, Napięcie izolacji: 500 V AC,  
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów: L<sup>+</sup> do  
M

Klasa ochrony III



Zgodność CE

2004/108/WE, EN 61326-2-3

Certyfikat RoHS



Czas inicjalizacji

Max. 4 s

<sup>1)</sup> Podane stopnie ochrony dotyczą tylko stanu po podłączeniu przewodów zakończonych wtykami o odpowiednim stopniu ochrony.

<sup>2)</sup> Stopień ochrony IP wg IEC 60529.

## Wydajność

Dokładność elementu pomiarowego      Klasa A wg IEC 60751 <sup>1)</sup>

Dokładność przetwornika pomiarowego  $\pm 0,25$  K

Liniowość przetwornika pomiarowego     $\leq \pm 0,1\%$  zakresu

Czas odpowiedzi                               $t_{50} \leq 3,3$  s  
 $t_{90} \leq 9,7$  s <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Klasa B (zakres pomiarowy  $-50^{\circ}\text{C} \dots -30^{\circ}\text{C}$ ).

<sup>2)</sup> Zależnie od konfiguracji czujnika, zgodnie z IEC 60751.

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia                       $-40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$

Temperatura przechowywania i transportu  $-40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$

Odporność na wstrząsy                      50 g, 6 ms (zgodnie z normą IEC 60068-2-27)

Względna wilgotność powietrza            100 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>, Dopuszczalna kondensacja wilgoci.

## Certyfikaty

EU declaration of conformity

China-RoHS

Certyfikat EAC / DoC

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0                      27200208

ECLASS 5.1.4                    27200208

ECLASS 6.0                      27200208

ECLASS 6.2                      27200208

ECLASS 7.0                      27200208

ECLASS 8.0	27200208
ECLASS 8.1	27200208
ECLASS 9.0	27200208
ECLASS 10.0	27200208
ECLASS 11.0	27200208
ECLASS 12.0	27200208
ETIM 5.0	EC002994
ETIM 6.0	EC002994
ETIM 7.0	EC002994
ETIM 8.0	EC002994
UNSPSC 16.0901	41112211

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK037315
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:12